Also published as:

DJP3676391 (B2)

HEAD MOUNT TYPE VIDEO DISPLAY DEVICE

Publication number: JP7298165 (A)

Publication date: 1995-11-10 Inventor(s): TABATA SEIICHIRO

OLYMPUS OPTICAL CO Applicant(s):

Classification:

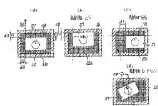
- international: H04N5/64; H04N5/64; (IPC1-7): H04N5/64

- European:

Application number: JP19940089723 19940427 Priority number(s): JP19940089723 19940427

Abstract of JP 7298165 (A)

PURPOSE:To obtain the small sized head mount type video display device in which a display area itself smaller than an LCD display screen is changed depending on a motion of a head of an observer or the like. CONSTITUTION: A video image display section 57 smaller than a display screen 22a to display an image to part of the LCD display screen 22a and a non-display part 58 around the screen are set to the display device. Motion of a head of an observer or the like is detected and the display area is controlled to change the display area 22a itself. A video image is displayed to the part of the display screen and the video area is moved to move or deform the display area itself required on the display screen. When the video display area is moved opposite to the motion of the head, the observer feels as if the observer were viewing a screen fixed in space.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-298165

(43)公開日 平成7年(1995)11月10日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

ГI

技術表示簡所

H 0 4 N 5/64

(22)出願日

511 A

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 12 頁)

(71)出額人 000000376 (21)出願番号 特願平6-89723

平成6年(1994)4月27日

オリンパス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 田端 誠一郎

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内

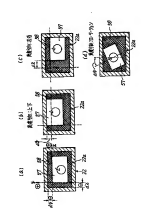
(74)代理人 弁理士 杉村 暁秀 (外5名)

(54) 【発明の名称】 頭部装着式映像表示装置

(57) 【要約】

【目的】 LCD表示面より小さな表示領域自体を観察 者頭部の動き等に応じて変える小型な顕部装着式映像表 示装置を提供する。

「構成】 装置は、LCD表示面22aの一部に画像を 表示するよう、表示面22a全体より小さな映像表示部 分57と、その周りの非表示部分58とを設定すること を基本とする。観察者の頭部の動き等を検出して、それ 応じて表示領域22a自体を変えるよう表示領域制御を 行う。表示面の一部に映像を表示し、その映像領域が動 くことで、表示面上任意に必要な表示領域自体の移動や 変形が行える。頭部の動きと逆方向に映像表示領域を移 動させると、観察者はあたかも空間に固定されたスクリ ーンを見ているように感じる。



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-326944

(43)公開日 平成6年(1994)11月25日

| (51) Int.Cl.5 | | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | 技術表示箇所 |
|---------------|------|-------|---------|----|--------|
| H04N | 5/64 | 511 A | 7205-5C | | |

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

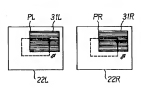
| (21)出願番号 | 特願平5-113166 | (71)出願人 | 000000376 オリンパス光学工業株式会社 |
|----------|--------------------|---------|--|
| (22)出顧日 | 平成5年(1993)5月14日 | | 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 |
| | | (72)発明者 | 田端 誠一郎 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内 |
| | | (74)代理人 | 弁理士 杉村 曉秀 (外5名) |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(54) 【発明の名称】 頭部装着式映像表示装置

(57)【要約】

【目的】 装置を大型化せずに電子画像の虚像の位置や 大きさを変えられる頭部装着式映像表示装置を提供す

【構成】 装置は、画像を表示する液晶パネル22L, 22 R と、画像を観察者の眼に導く光学系と、画像表示 コントローラを持つ。被晶パネル22L, 22R上の画 **像31L、31Rは表示面よりも小さく表示する。表示** する位置は表示面上を縦、横自由に動かすことができ る。これはコントローラ27で画素を走査表示する表示 始点をシフトさせることで行う。また、例えば左右の表 示位置は同じにする。表示位置を動かすことで観察者が 見る像は動く。観察者は、自分の好みの位置に画像が表 示されるようコントローラで画像を動かし、電子画像の 虚像の位置・大きさを変えることができる。電気的に画 像をコントロールするだけよく、メカ機構は必要なく、 装置を大型化しない。



【特許請求の範囲】

1 【請求項1】 画像を表示する画像表示素子と、前記画 像を観察者の眼に導く光学系とを有する頭部装着式映像 表示装置において、

前記画像表示素子の一部に画像を表示し、その表示位置 を移動する両像表示面積制御及び画像位置制御をする手 段を有することを特徴とする頭部装着式映像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、頭部装着式映像表示装 10 慣に関するものである。

[0002]

【従来の技術】観察者の眼前部に装着されるゴーグル型 等の本体に組み込んだ光学系を通して液晶パネル等の表 示映像を観察者の眼に与えるようにするディスプレイの 技術は、特限平3-188777号公朝(文献1)、特 開平4-26289号公報(文献2)などによって提案 されている。

[0003] このような装置は、使用者がかかる頭部装 着式ディスプレイを装着し、一人で画面映像を楽しめる 20 ようにしたり、装着者にあたかもその画像による空間、 場所等に居るが如き疑似体験をさせるようにするするな ど、種々の用途への利用が期待されている。上記文献2 にはまた、頭部装着式ディスプレイとして外部の様子も 観察できるようにしようとするための提案もなされてい

【発明が解決しようとする課題】

【0004】しかし、これらディスプレイ装置では、観 察者がみる電子像の位置 (垂直・水平・奥行き) は固定 であり、また、像の大きさも固定である。それら位置や 30 大きさを可変できれば、例えば観察者が自己の好みの位 置に変えて使用できるなど、この種の頭部装着式ディス プレイに新たな機能を付加でき、使い勝手、多様性等を 高めることができるが、従来はこういった機能までは有 してはいない。また、その位置や大きさを観察者の好み により変える方法として、液晶パネルやミラーやレンズ 等を機械的に移動することによってこれを実現せんとす る方法が考えられるが、この方法では、その移動に要す る部品を動かすための空間を本体に確保し、かつそのた めの移動機構をも本体に組み込む構成となり、装置が大 40 型化してしまう。

[0005]本発明の目的は、電子画像の虚像の位置や 大きさを変えることができ、しかも装置を大型化せずに これを達成することができる頭部装着式映像表示装置を 提供することである。

[0006]

【御頭を解決するための手段】 本発明の顕常装着式映像 表示装置は、画像を表示する画像表示素子と、前記画像 を観察者の眼に導く光学系とを有する頭部装着式映像表

し、その表示位置を移動する画像表示面積制御及び画像 位置制御をする手段を有することを特徴とするものであ

[0007]

【作用】本発明においては、画像を表示する画像表示素 子における表示画像の大きさや位置を変えることがで き、その画像表示面精制御、画像位置制御をもって装着 者が見る電子画像の虚像の位置・大きさを変えることが できる。かつまた、表示面上に表示する画像の位置や大 きさを変えるかかる画像表示制御の方式によると、電気 的に画像をコントロールするだけで済ますことが可能な ので、光学要素を移動させる場合のようなメカ機構は必 要なく、しかもそのためのスペースも不要で、装置の大 型化も避けられる。

[0008]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づき説明す る。図1は、本発明の一実施例に係る頭部装着式映像表 示装置を示す。本実施例装置の左眼21L用と右眼21 R用の各投影光学系は、左右それぞれに電子画像を表示 するための画像表示表子としての被晶パネル、及び画像 を観察者の眼に導く光学系を備える。

【0009】左眼用の投影光学系は、観察像を表示する 左接品パネル221.と、その液品パネル221.からの光 を部分透過部分反射させるための部分透過反射面を構成 するピームスプリッタ23Lと、そのピームスプリッタ 23Lを透過した光を観察者の左眼21Lに導くように 反射させる凹面鏡241とを有する。右眼用の投影光学 系も、同様に、観客像を表示する右波品パネル22Rを 有し、更に、部分誘過反射面を構成するピームスプリッ タ23 Rと、四面鏡24 Rとを有する。

[0010] 左右それぞれの液晶パネル22L、液晶パ ネル22 Rは、各光学系におけるそれぞれの凹面鏡24 L. 凹面鏡24Rの焦点位置に配置されている。更に、 本実施例においては、頭部装着式ディスプレイは、シー スルー機能をも具備したものとし、そのため各ピームス プリッタ23L、ピームスプリッタ23Rの前面側に は、液晶シャッター25L、25Rが設けられている。 なお、上記の左右の各構成部分については、ぞれぞれ観 察者の装着時にその左眼21Lと右眼21Rの眼前に位 置することとなるように、装置本体(図示せず)に配 酸、支持されている。

[0011] 左被晶パネル22L及び右液晶パネル22 Rは、コントローラ27と接続し、また、液晶シャッタ -25L及び液晶シャッター25Rもコントローラ27 と接続し、これらをコントローラ27により制御する。 即ち、コントローラ27は、液晶シャッター25L, 2 5Rの開閉制御 (シースルーON/OFF) を行うもの であるとともに、本装置では、コントローラ操作部に対 する観察者の入力操作指示に基づき、上記液晶パネル2 示装置において、前記画像表示素子の一部に画像を表示 50 2L, 22Rの表示面上に表示する画像の位置や大きさ

に関する制御をなす画像表示コントローラとして機能す **5**.

【0012】コントローラ27による画像表示コントロ ールには、それぞれ左右の液晶パネル22L, 22Rの 一部に画像を表示し、その表示位置を移動する画像表示 面積及び画像位置制御を含ませることができる。制御の 内容は、好適例では、(1)液晶パネル22L,22R 上の画像を表示できる面よりも小さく表示することと、 (2) 表示する位置を変えるため画素を走査表示する表 き、これらが制御手段であるコントローラ27によって 行われる。また、前者(1)の表示制御には、或る一定 の大きさに制御するということと、大きさを大きくした り、小さくしたりするということの2つの制御を含めら れる。

[0013] このような画像表示制御を液晶パネル22 L. 22R、ピームスプリッタ23L. 23R及び凹面 鍵24L、24Rからなる頭部装着式ディスプレイに付 加することにより、本実施例装置は、簡単に電子画像の 遺像の位置・大きさを所望のものに変えることができ 20 けよい。 る。以下、更に図2及び図3をも参照して具体的に説明 する.

【0014】図1に示した構成において、本ディスプレ イ装置を観察者が装着した状態で、コントローラ27の 制御下で画像表示が行われると、左右それぞれに電子画 像を表示するため設けた左液晶パネル22L, 右液晶パ ネル22Rのそれら画像は、それぞれ対応するビームス プリッタ23L、23Rを透過して凹面鏡24L、24 Rで反射される。ここで、既述したように各液晶パネル 22L, 22Rは各凹面鏡24L, 24Rの焦点位置に 30 配置されており、各液晶パネル22L,22Rからの光 は四面鏡2.4 L. 2.4 Rにより平行光となり、そして、 ピームスプリッタ23L、23Rで反射して、観察者の 左右の眼 2 1 L, 2 1 Rに入射する。

【0015】上記のようにして左右被晶パネル22L, 2.2 Rにより表示される画像を左右の各光学系を介し観 察者の眼21L、21Rに薄くが、本実施例において は、この場合、それぞれの液晶パネル22L,22R上 の画像は、コントローラ27により、図2に参照符号3 1 L. 3 1 Rを付して示すように、表示面よりも小さく 40 表示する。また、表示する位置に関しては、同図に矢印 でその一例が示される如く、パネル表示面上を縦、横自 由に動かすことができる。これについてもコントローラ 27で行え、既述した如く、画素を走査表示する表示始 点を各パネル側それぞれにつき符号PL、PR (表示始 点) で示すようシフトさせることで、容易に実現でき る。また、図示のように、左右の液晶パネル22L,2 2 Rそれぞれの表示面上における表示位置は、左右同じ にする。このように表示位置を動かすことで、図3に示

うに動くことになる。観察者は、自分の好みの位置に画 像が表示されるよう、画像表示コントローラ27で画像 を動かすことができ、また、液晶パネル22L、22R 上の画像の大きさを大きくしたり、小さくしたりすれ ば、その面積に応じた大きさのものに変えることができ

【0016】本実施例においては、このようにして電子 両像の虚像の位置・大きさを観察者の好みにより変える ことができ、使用時の自在性は増し、かつ、液晶表示面 示始点をシフトさせることの組み合わせをもって実行で 10 上に表示する画像の位置、大きさを変えることで、これ を達成でき、従って、電気的に画像をコントロールする だけで済ますことが可能なので、そのために別途液晶パ ネルの移動機構等のメカ機構を導入する必要もなく、装 置の大型化も避けられる。

> 【0017】次に、本発明の他の実施例を図4乃至図6 により説明する。本実施例 (第2実施例) は、虚像の奥 行き方向の位置を変えられるようにするものである。基 本的な構成は、前記実施例による図1のものと同様であ り、従って、やはり画像表示の電気的なコントロールだ

> [0018]以下、本実施例での要部について述べる と、本例でも、液晶パネル22L, 22R上の画像は表 示而よりも小さく表示するが、画像位置制御に関して は、図1のコントローラ27はこれによって、図4のよ うに、左接晶パネル22Lでの表示像を右へ、右液晶パ ネル22Rでの表示像を左へそれぞれシフトさせるよう 位置制御をする。このとき、虚像位置がどのように変化 するかを示したのが図5及び図6であり、この点を図 6を用いて説明する。

[0019] 今、左右の液晶パネル22L, 22Rで表 示される表示像が図5中破線で示した左表示像L1,右 表示像R1の位置にあるときは、左右の眼21L,21 Rで見たときの虚像は、虚像21の位置(破線)にな る。次に、この表示位置を中央に寄せて図5中実線で示 すた表示像L2. 右表示象R2の位置にシフトさせる と、虚像位置は観察者に近寄り、図の虚像22となる。 即ち、図6に示すように、観察者にとっては、画面が近 づいたようにみえる。従って、図4のような画像位置制 御をすれば、これにより観察者が見る電子像の奥行き方 向の位置が変わることになる。このようにして、本実施 例の場合は、虚像の奥行き方向の位置を変えることがで き、観察者が見やすい距離に画面を動かすことができ る。本字施例においても、前記実施例と同様、電気的に 面像をコントロールするだけで済ますことが可能なの で、光学要素を移動させる場合のようなメカ機構は必要 なく、かつそのためのスペースも不要であり、装置の大 剤化しない。

【0020】次に、本発明の更に他の実施例を図7によ り説明する。本実施例 (第3実施例) は、画像表示制御 すように、虚像面 Z 上、観察者が見る像 Z。は同図のよ 50 をシースルーのON, OFFに連動させるようにしたも のである。基本的な構成は、前記実施例による図1のも のと同様であり、従って、本例も、やはり画像表示制御 は電気的なコントロールだけよい。シースルーのON. OFFとの連動は、具体的には、図1の液晶シャッター 25L. 25Rを開けて外界像を見るときには、外界像 と電子画像の両方が見やすくなるよう、所定の位置にお いて電子像を小さく表示させるという態様の組み合わせ で行うことができる。

【0021】即ち、本装置では、先に触れたように、液 することにより外界を見ることができるシースルー機能 を動作させることができる。従って、観察者は、装着 時、必要に応じそのシースルー機能を動作させることが できるものである (なお、液晶シャッター自体の構成や その制御のための構成自体等は既知のものであって差し 支えはない)。

【0022】かかる機能に、上記画像表示制御を連動さ せる。このようにするのは、次のような観点からであ る。即ち、従来、電子像を表示したまま、液晶シャッタ 見えてしまい、電子像・外界像がともに見にくくなって しまう。そこで、本実施例では、図7 (a), (b) に 示すような、電子画像Dと、外界像S及び小さな表示の 電子画像dの切替えを行う。

【0023】即ち、図7 (a) の外界OFF (液晶シャ ッター25I. 25Rが閉でシースルーOFFの状態) で電子像を観察している状態から図7 (b) のように外 界〇N(被晶シャッター25L,25Rが開でシースル 一ONの状態) で外界を見る場合には、電子像を小さく して表示するよう、コントローラ27はシースルーの切 30 り替え作動に合わせて、左右被晶パネル22L、22R での表示の態様をも制御する。例えば、画像表示面積及 び画像位置制御により、パネル面の四隅のいずれか角の 位置において部分的に表示させれば、邪魔にならないの で好ましい。こうすることで、本実施例によると、外界 像Sは見やすくなり、また同時に電子画像の状態も知る ことができる。 本発明に従う画像表示制御は、このよう にしてもその使用をすることができるものである。 [0024] また、この時、図8のように、液晶パネル

22 (左波晶パネル22 Lまたは右液晶パネル22 40 21, 21 L, 21 R 眼 R) 、ビームスプリッタ23 (左眼用ビームスプリッタ 23 Lまたは右眼用ビームスプリッタ23 R)、凹面鏡 24 (左眼用凹面鏡24 Lまたは右眼用凹面鏡24 R) 、液晶シャッター25 (左眼用液晶シャッター25 Lまたは右眼用液晶シャッター25R) が眼21 (左眼 21Lまたは右眼21R)の前に配置される関係におい て、当該液品パネル22の限手前側顕部分の映像表示節 囲41に対応する当該液晶シャッター25の特定領域4

2だけを遮光にしてもよい。即ち、液晶シャッター22 の上部調の部分を除く部分だけシースルーONとなるよ う海品シャッター2.5に対する制御をしてもよい。この ようすると、前記図7 (b) における電子画像領域には 外界光は入射ないので、電子像dと外界像Sが重なって 見にくいといった問題をより良好に解消することができ る。本字施例は、このようにして実施してもよい。

【0025】なお、本発明は、以上の実施例に限定され るものではない。例えば、画像を観察者の眼に導く光学 品シャッター25L, 25Rをコントローラ27で制御 10 系は、ピームスプリッタ、凹面鏡を用いる例を示した が、その光学系はこの構成に限らない。例えば、プリズ ムピームスプリッタの代わりにハーフミラーを使用して もよい。また、本発明は、実施例で示した使用例以外に も種々ニーズに応じて活用し得、頭部装着式映像表示装 置において電子画像の虚像の位置や大きさを変えたい場 合に広く適用可能である。

[0026]

【発明の効果】本発明によれば、電子画像の虚像の位置 や大きさを変えることができ、この種の頭部装着式映像 ーを開けると、電子像と外界像は(全範囲で)重なって 20 表示装置に新たな機能を容易に導入でき、使い勝手、多 様性等を高めることができるとともに、装置の大型化を 招くことなくこれを実現することができる。

「図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の頭部装着式映像表示装置の一実施例の 光学系及び制御系の構成を示す図である。
- 【図2】左右液晶パネル上の画像表示態様の一例を示す 図である。
- 【図3】 同例による表示態様の場合の観察者がみる像の 説明に供する図である。 【図4】 本発明の他の実施例を示すもので、左右被晶パ
- ネル上の画像表示の態様を示す図である。 【図5】 同例における虚像位置の変化の説明に供する図
- 【図6】同じく、その説明に供する図である。
- 【図7】 本発明の更に他の実施例を示すもので、シース ルーOFF時とON時の様子を示す図である。
- 【図8】 同例において液晶シャッターの部分制御を加味 する場合の変形例の説明に供する図である。

【符号の説明】

- - 22、22L、22R 被晶パネル 23. 23L. 23R ピームスプリッタ
 - 24, 24L, 24R 凹面鏡
 - 25. 25L, 25R 被晶シャッター

 - 27 コントローラ
 - 311、31R パネル上表示画像 4.1 映像表示範囲
 - 42 遮光域

